

# Crediting Store-Bought Combination Baby Foods in the Child and Adult Care Food Program



Combination baby foods are foods that include a mixture of two or more foods, such as meat and vegetables. Under certain circumstances, these foods may be counted toward a reimbursable infant meal or snack in the U.S. Department of Agriculture's Child and Adult Care Food Program (CACFP).

Before serving a store-bought combination baby food, check with your State agency or sponsoring organization. It may require you to have the baby food packaging, a Product Formulation Statement, or other form of documentation to show how the food credits toward the CACFP infant meal pattern.

## How Much of the Combination Baby Food Needs to be Offered?

In the CACFP infant meal pattern\*, amounts of food served at meals and snacks are shown as ranges, such as 0 to 2 tablespoons. This range lets you introduce new foods slowly when the infant is developmentally ready. Once a baby is regularly eating a food, offer the infant the full amount of the food (the uppermost range).

Combination baby foods should be offered only after the infant has been introduced to the individual ingredients in the combination food. For example, before an infant is given a chicken and vegetable combination baby food, the infant should have already been introduced to both chicken and the vegetable individually as single component foods. More information on the introduction of foods is available at [fns.usda.gov/tn/feeding-infants-child-and-adult-care-food-program](https://fns.usda.gov/tn/feeding-infants-child-and-adult-care-food-program).

Since infants eating combination baby foods have already shown that they are developmentally ready and accepting of each food in the combination baby food, you must ensure that the combination baby food package provides the full, required amount of the food component. If it does not, you must offer more food from that component to meet the full amount of the food.

Remember, this amount must be offered to the infant, but the infant does not have to eat all of it.

\*For information on the CACFP infant meal pattern, please see the "Feeding Infants in the Child and Adult Care Food Program" guide at [fns.usda.gov/tn/feeding-infants-child-and-adult-care-food-program](https://fns.usda.gov/tn/feeding-infants-child-and-adult-care-food-program).

# Required Amounts of Food Components at Meals and Snacks

## Breakfast, Lunch, Supper\*

- **Grains/Meats/Meat Alternates:**  $\frac{1}{2}$  oz eq (4 tbsp) iron-fortified infant cereal or 4 tbsp meat, fish, poultry, whole eggs, cooked dry beans or peas; or  $\frac{1}{2}$  cup (4 oz) yogurt or cottage cheese; or a combination.
- **Vegetables/Fruit:** 2 tbsp vegetable, fruit, or both.

## Snack\*

- **Grains:**  $\frac{1}{2}$  oz eq (4 tbsp) infant cereal,  $\frac{1}{2}$  oz eq of bread/bread-like items,  $\frac{1}{4}$  oz eq ready-to-eat breakfast cereal, or  $\frac{1}{4}$  oz eq crackers.
- **Vegetables/Fruit:** 2 tablespoons fruit, vegetable or a combination of both.

\*You must also offer a baby breastmilk and/or iron-fortified infant formula at breakfast, lunch, supper, and snack.

## How Do I Credit Combination Baby Foods?

Follow the steps below to see how combination baby foods count toward a reimbursable meal or snack.

- 1** Look for the creditable ingredient(s) in the baby food. What component(s) do the ingredient(s) credit toward?

The charts below and on page 3 show some common ingredients that are and are not creditable in the CACFP infant meal pattern. Although there are ingredients that may not be creditable, if there is at least one creditable component, the combination baby food may be offered.

**Look for combination baby foods that are made with few or no non-creditable ingredients. This will help ensure the infant gets the nutrition he or she needs for growth and development.**

Creditable	
Food Item	Food Component
Beans	Grains/Meats/Meat Alternates or Vegetables/Fruit
Cheese (natural or processed)	Grains/Meats/Meat Alternates
Fin fish and shellfish	Grains/Meats/Meat Alternates
Fruits (not freeze-dried, not juice)	Vegetables/Fruit
Iron-fortified infant cereal*	Grains/Meats/Meat Alternates
Meats (beef, pork)	Grains/Meats/Meat Alternates
Poultry (chicken, turkey)	Grains/Meats/Meat Alternates
Ready-to-Eat Cereal	Grains (creditable at snack only)
Vegetables (not freeze-dried, not juice)	Vegetables/Fruit
Yogurt (not soy yogurt)	Grains/Meats/Meat Alternates

\*At snack, iron-fortified infant cereal counts toward the grains component, as there is no required meats/meat alternates component at snack.

For more information on creditable foods in the infant meal pattern, see "Appendix F: Infant Foods List" in the "Feeding Infants in the Child and Adult Care Food Program" guide at [fns.usda.gov/tn/feeding-infants-child-and-adult-care-food-program](https://fns.usda.gov/tn/feeding-infants-child-and-adult-care-food-program).

### Not Creditable

#### Food Item

Barley	Nuts and seeds
Cooked grains	Nut and seed butters
Dried or powdered cheese*	Oats
Freeze-dried vegetables and fruit (e.g., banana)	Quinoa
Granola	Rice
Macaroni and other pastas	Soy yogurt
Millet	Wheat
Mixed grains	

\*According to the Food and Drug Administration, dried or powdered cheese does not meet the definition of "cheese."

2

Does the combination baby food only include ingredients from one food component?

- **Yes.** If the combination baby food only has ingredients from one food component, go to Step 4. You can also see Example #1 (Page 5) on how to credit this food.
- **No.** Go to Step 3.

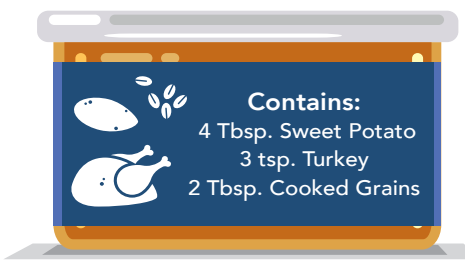


## How Do I Credit Combination Baby Foods? (continued)

**3**

Is the amount of each creditable ingredient listed on the food container as a unit of volume (i.e., cups, tablespoons (tbsp), or teaspoons (tsp), etc.)?

- **Yes.** If the amount of each ingredient is listed as a unit of volume, such as cups, tbsp, tsp, etc., go to Step 4. You can also see Example #2 (Page 5) on how to credit this food.



### Ingredients:

65% organic bananas, 30% water, 3% organic oat flour, 1% organic barley flakes, 0.277% organic cinnamon, 0.1% organic lemon juice concentrate.

- **No.** Is the amount of each of the ingredients listed as a percentage of the total weight? If so, you may need to calculate the amount of each ingredient to determine the number of tbsp, tsp, etc., or request more information from the manufacturer. See Example #3 on page 6.

- **No.** If the package does not list the volume or percentage of each creditable ingredient, then you will need more information from the manufacturer, such as a Product Formulation Statement. For more information on a PFS, see [fns.usda.gov/sites/default/files/resource-files/manufacturerPFStipsheet.pdf](https://fns.usda.gov/sites/default/files/resource-files/manufacturerPFStipsheet.pdf).



**4**

Compare the amount of each food component in the container with the amount required in the CACFP infant meal pattern.

- If the food has more than one ingredient from the same component, add the volume (cups, tbsp, tsp, etc.) of the ingredients together to see the total amount from the food component.
- If the volume (cups, tbsp, tsp, etc.) of ingredients that credit toward a food component is less than the required amount for that food component, additional foods are needed.

### Converting to Tablespoons

If the package lists amounts in teaspoons or cups, see the information below for how many tablespoons are in that amount.

$$\frac{1}{8} \text{ cup} = 2 \text{ tablespoons (tbsp)}$$



$$3 \text{ teaspoons (3 tsp)} = 1 \text{ tablespoon (tbsp)}$$



$$\frac{1}{4} \text{ cup} = 4 \text{ tablespoons (tbsp)}$$



# Let's Practice

## Example 1: Sweet Potato, Apple, & Corn

### Step 1. Look for the creditable ingredients. What component(s) do the ingredient(s) credit toward?

The creditable ingredients are sweet potato, apple, and corn. All the ingredients credit toward the vegetables/fruit component.

### Step 2. Does the combination baby food only include ingredients from one food component?

**Yes.** Sweet potato, apple, and corn are all creditable ingredients from the vegetables/fruit component. There are no other ingredients in this baby food.

### Step 3. Is the amount of each creditable ingredient listed on the food container as a unit of volume (i.e., cups, tablespoons (tbsp), or teaspoons (tsp), etc.)?

This food only contains ingredients from one food component (vegetables/fruit), so we do not need to know the amount of each ingredient.

### Step 4. Compare the amount of each food component in the container with amount required in the CACFP infant meal pattern.

The infant meal pattern requires that you offer 2 tbsp of vegetables/fruit at CACFP meals and snacks. Because this food only contains ingredients from one food component, you can offer an infant 2 tbsp of this food to fulfill the vegetables/fruit component.

## Example 2: Turkey & Sweet Potato Dinner

### Step 1. Look for the creditable ingredients. What component(s) do the ingredient(s) credit toward?

The creditable ingredients are sweet potato and turkey. Sweet potatoes credit toward the vegetables/fruit component and turkey credits toward the grains/meats/meat alternates component component.

This food also contains cooked grains, which are not creditable in the infant meal pattern.

### Step 2. Does the combination baby food only include ingredients from one food component?

**No.** This food has ingredients that credit toward two different food components.



**Step 3. Is the amount of each creditable ingredient listed on the food container as a unit of volume (i.e., cups, tablespoons (tbsp), or teaspoons (tsp), etc.)?**

**Yes.** This tub of combination baby food lists 4 tbsp of sweet potatoes and 3 tsp of turkey per container.

**Step 4. Compare the amount of each food component in the container with the amount required in the CACFP infant meal pattern.**

The infant meal pattern requires that you offer:

- 2 tbsp of vegetables/fruit at CACFP meals and snacks, and
- 4 tbsp grains/meats/meat alternates at breakfast, lunch, and supper.

 Because this tub offers 4 tbsp of vegetables/fruit, one tub of this food fulfills the vegetables/fruit component.

 However, this tub only offers 3 tsp (1 tbsp) of meats/meat alternates. You must offer 3 tbsp more of an iron-fortified infant cereal and/or meats/meat alternates to fulfill the full 4 tbsp of the grains/meats/meat alternates component.

### **Example 3: Granola With Banana and Cinnamon**

**Step 1. Look for the creditable ingredients. What component(s) do the ingredient(s) credit toward?**

The creditable ingredient is banana. Bananas credit toward the vegetables/fruit component.

**Step 2. Does the combination baby food only include ingredients from one food component?**

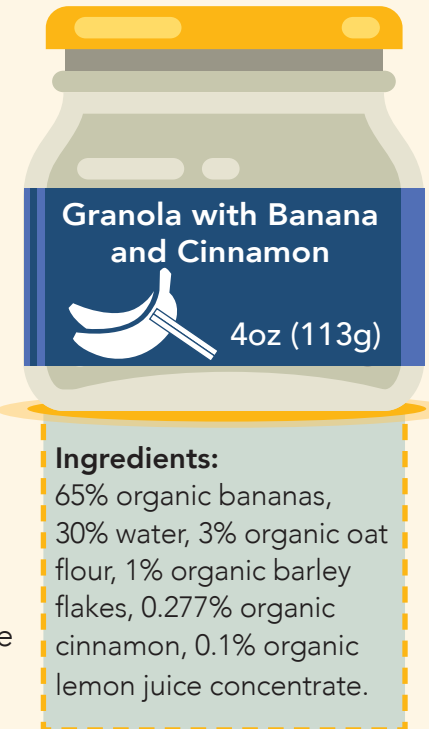
**No.** The food also contains water, oat flour, barley flakes, and other items that do not credit toward the vegetables/fruit component.

**Step 3. Is the amount of each creditable ingredient listed on the food container as a unit of volume (i.e., cups, tablespoons (tbsp), or teaspoons (tsp), etc.)?**

**No.** The amount of each ingredient is listed as a percentage of the total weight.

**Step 4. Compare the amount of each food component in the container with amount required in the CACFP infant meal pattern.**

Because the jar lists amounts of the ingredients in percentages of the total weight, you will need to use the Food Buying Guide for Child Nutrition Programs ([foodbuyingguide.fns.usda.gov](http://foodbuyingguide.fns.usda.gov)) to determine the amount that may be credited toward the meal pattern. Please contact your State agency or sponsoring organization for assistance and documentation requirements. You may also request a Product Formulation Statement (PFS) from the manufacturer that shows the amount of each ingredient in cups, tablespoons (tbsp), or teaspoons (tsp), etc. For more information on a PFS, see [fns.usda.gov/sites/default/files/resource-files/manufacturerPFSsheet.pdf](http://fns.usda.gov/sites/default/files/resource-files/manufacturerPFSsheet.pdf).



# Acreditación de alimentos combinados comprados en la tienda en el Programa de Alimentos para el Cuidado de Niños y Adultos



Los alimentos combinados para bebés son alimentos que incluyen una mezcla de dos o más alimentos, tales como carne y vegetales. En determinadas circunstancias, estos alimentos pueden contar para una comida o merienda (refrigerio) para bebés reembolsable en el Programa de Alimentos para el Cuidado de Niños y Adultos (CACFP, por sus siglas en inglés) del Departamento de Agricultura de los EE. UU.

Antes de servir alimentos combinados comprados en la tienda, consulte con su Agencia estatal u organización patrocinadora. Es posible que ellos requieran que el envase de los alimentos para bebés, tenga una Declaración de la Formulación del Producto u otra forma de documentación que demuestre cómo se acredita el alimento en el patrón de comidas para bebés del CACFP.

## ¿Qué cantidad de alimentos combinados para bebés se debe ofrecer?

En el patrón de comidas para bebés del CACFP\*, las cantidades de alimentos que se sirven en las comidas y meriendas (refrigerios) se muestran en rangos, como de 0 a 2 cucharadas. Este rango le permite introducir lentamente alimentos nuevos cuando el bebé está listo según su desarrollo. Una vez que el bebé coma de manera regular, ofrézcale la cantidad completa de alimentos (el rango más alto).

Los alimentos combinados para bebés se deben ofrecer solo después de que el bebé haya sido introducido a los ingredientes individuales de los alimentos combinados. Por ejemplo, antes de darle a un bebé una combinación de pollo y vegetales, el bebé ya debe haber consumido tanto el pollo como los vegetales por separado, como alimentos de un solo ingrediente. Para más información sobre cómo introducir los alimentos visite [fns.usda.gov/tn/feeding-infants-child-and-adult-care-food-program](https://fns.usda.gov/tn/feeding-infants-child-and-adult-care-food-program).

**Los bebés que comen alimentos combinados deben haber demostrado que están listos según su desarrollo y que aceptan cada ingrediente en el alimento combinado. Cuando ofrezca una comida combinada comprada en la tienda, debe asegurarse de que el envase del alimento combinado brinde la cantidad completa y necesaria del componente alimenticio. De lo contrario, debe ofrecer más alimentos de ese componente para cumplir con la cantidad total del alimento.**

**Recuerde, esta es la cantidad que se le debe ofrecer al bebé, pero no es necesario que el bebé se la coma toda.**

\*Para más información sobre el patrón de comidas para bebés del CACFP, consulte la guía "Alimentación para Bebés en el Programa de Alimentos para el Cuidado de Niños y Adultos" en [fns.usda.gov/tn/feeding-infants-child-and-adult-care-food-program](https://fns.usda.gov/tn/feeding-infants-child-and-adult-care-food-program).

# Cantidades requeridas de los componentes alimenticios en las comidas y meriendas (refrigerios)

## Desayuno, almuerzo y cena\*

- **Granos/Carnes/Sustitutos de carne:**  $\frac{1}{2}$  oz eq (4 cda) de cereal para bebés fortificado con hierro o 4 cda de carne, pescado, pollo, huevo entero, frijoles o guisantes secos cocidos; o  $\frac{1}{2}$  taza (4 oz) de yogur o requesón; o una combinación.
- **Vegetales/Frutas:** 2 cdas de vegetales, frutas o ambos.

## Merienda (refrigerio)\*

- **Granos:**  $\frac{1}{2}$  oz eq (4 cda) de cereal para bebés,  $\frac{1}{2}$  oz eq de pan/alimentos parecidos al pan,  $\frac{1}{4}$  oz eq de cereal de desayuno listo para comer o  $\frac{1}{4}$  oz eq de galleta "cracker".
- **Vegetales/Frutas:** 2 cucharadas de frutas, vegetales o una combinación de ambos.

\*También, se debe ofrecer al bebé leche materna y/o fórmula infantil fortificada con hierro en el desayuno, el almuerzo, la cena y la merienda (refrigerio).

## ¿Cómo acredito los alimentos combinados para bebés?

Siga los pasos a continuación para ver cómo los alimentos combinados para bebés cuentan para una comida o merienda (refrigerio) reembolsable.

1

Busque el ingrediente(s) acreditables en la comida para bebés. ¿Para qué componente(s) acreditan los ingredientes?

En la tabla a continuación y en la página 3 aparecen algunos ingredientes comunes que son acreditables y otros que no son acreditables según el patrón de comidas para bebés del CACFP. Un alimento combinado para bebés se puede servir siempre y cuando tenga al menos un componente acreditable, aunque también contenga ingredientes no acreditables.

**Busque los alimentos combinados para bebés que estén hechos con muy pocos o sin ingredientes que no sean acreditables. Esto ayudará a que el bebé reciba la nutrición que necesita para crecer y desarrollarse.**

### Acreditable

Alimento	Componente alimenticio
Aves (pollo y pavo)	Granos/Carnes/Sustitutos de carne
Carnes (carne de res, cerdo)	Granos/Carnes/Sustitutos de carne
Cereal para bebés fortificado con hierro*	Granos/Carnes/Sustitutos de carne
Cereales listos para comer	Granos (acreditables solo en la merienda)
Frijoles	Carnes/Sustitutos de carne o Vegetales/Frutas
Frutas (no liofilizado, no en jugo)	Vegetales/Frutas
Pescados de aleta y los crustáceos	Granos/Carnes/Sustitutos de carne
Queso (natural o procesado)	Granos/Carnes/Sustitutos de carne
Vegetales (no liofilizado, no en jugo)	Vegetales/Frutas
Yogur (excepto yogur de soya)	Granos/Carnes/Sustitutos de carne

\*En la merienda (refrigerio), el cereal para bebé fortificado con hierro cuenta para el componente de granos ya que no hay un requisito para el componente de carnes/sustitutos de carne en las meriendas (refrigerios).

Para más información sobre los alimentos que son acreditables en el patrón de comidas para bebés, consulte el "Apéndice F: Lista de alimentos para bebés" en la guía de "Alimentación para bebés en el Programa de Alimentos para el Cuidado de Niños y Adultos" en [fns.usda.gov/tn/feeding-infants-child-and-adult-care-food-program](https://fns.usda.gov/tn/feeding-infants-child-and-adult-care-food-program).

### No acreditables

#### Alimento

Arroz	Mijo
Avena	Nueces y semillas
Cebada	Queso seco o en polvo*
Granola	Quinua
Granos cocidos	Trigo
Granos mixtos	Vegetales y frutas liofilizadas (por ejemplo, banana liofilizada)
Macarrones y otras pastas	Yogur de soya
Mantequilla de nueces (frutos secos) y semillas	

\*De acuerdo con la Administración de Alimentos y Medicamentos, el queso seco o en polvo no cumple con la definición de "queso".

**2**

¿Los alimentos combinados para bebés solo incluyen ingredientes de un componente alimenticio?

- **Sí.** Si los alimentos combinados para bebés solo tienen ingredientes de un componente alimenticio, vaya al paso 4. También, puede consultar el ejemplo # 1 (página 5) sobre cómo acreditar este alimento.
- **No.** Vaya al paso 3.

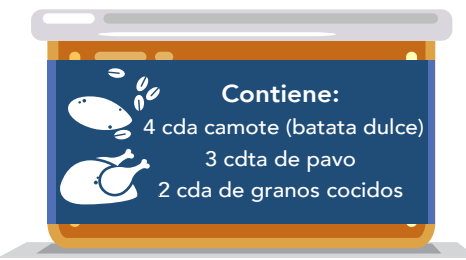


## ¿Cómo acredito los alimentos combinados para bebés? (continuación)

**3**

¿Aparece en el envase del alimento la cantidad de cada ingrediente acreditable como una cantidad de volumen (es decir, tazas, cucharadas (cda) o cucharadita (cdta), etc.)?

- **Sí.** Si la cantidad de cada ingrediente aparece como una unidad de volumen, tales como tazas, cda, cdta, etc., vaya al paso 4. También, puede ver el ejemplo # 2 (página 5) sobre cómo acreditar este alimento.



### Ingredientes:

65% de banana orgánica, 30% de agua, 3% de harina de avena orgánica, 1% de copos de cebada orgánica, 0.277% de canela orgánica, 0.1% de concentrado de jugo de limón orgánico.

- **No.** ¿Aparece la cantidad de cada uno de los ingredientes como un porcentaje del peso total? Si es así, es posible que deba calcular la cantidad de cada ingrediente para determinar la cantidad de cda, cdta, etc. o solicitar más información al fabricante. Consulte el ejemplo # 3 en la página 6.



- **No.** Si en el envase no aparece el volumen o el porcentaje de cada ingrediente acreditable, necesitará más información del fabricante, tal como una Declaración de Formulación del Producto (PFS, por sus siglas en inglés). Para más información sobre la PFS, consulte [fns.usda.gov/sites/default/files/resource-files/manufacturerPFStipsheet.pdf](https://fns.usda.gov/sites/default/files/resource-files/manufacturerPFStipsheet.pdf) (solo disponible en inglés).

**4**

Compare la cantidad de cada componente alimenticio en el recipiente con la cantidad requerida en el patrón de comidas para bebés del CACFP.

- Si el alimento tiene más de un ingrediente del mismo componente, sume el volumen (tazas, cda, cdta, etc. de los ingredientes para obtener la cantidad total del componente alimenticio.
- Si el volumen (tazas, cda, cdta, etc.) de los ingredientes que acreditan como parte de un componente alimenticio es menor que la cantidad requerida para ese componente alimenticio, necesitará alimentos adicionales.

### Convertir a cucharadas

Si el paquete enumera cantidades en cucharaditas o tazas, consulte la información a continuación para ver cuántas cucharadas hay en esa cantidad.

$$\frac{1}{8} \text{ taza} = 2 \text{ cucharadas (cda)}$$



$$3 \text{ cucharaditas (3 cdta)} = 1 \text{ cucharada (cda)}$$



$$\frac{1}{4} \text{ taza} = 4 \text{ cucharadas (cda)}$$



# Practiquemos

## Ejemplo 1: Camote, manzana y maíz

### Paso 1. Busque los ingredientes acreditables. ¿Para qué componente(s) se acredita(n) el/los ingrediente(s)?

Los ingredientes acreditables son el camote, la manzana y el maíz. Todos los ingredientes se acreditan para el componente de vegetales/frutas.

### Paso 2. ¿Los alimentos combinados para bebés solo incluyen ingredientes de un componente alimenticio?

Sí. El camote, la manzana y el maíz son ingredientes acreditables del componente de vegetales/frutas. No hay otros ingredientes en esta comida para bebés.

### Paso 3. ¿Aparece en el envase del alimento la cantidad de cada ingrediente acreditable como una cantidad de volumen [es decir, tazas, cucharadas (cda) o cucharadita (cdta), etc.]?

Este alimento solo contiene ingredientes de un componente alimenticio (vegetales/frutas), de modo que no necesitamos saber la cantidad de cada ingrediente.

### Paso 4. Compare la cantidad de cada componente alimenticio en el recipiente con la cantidad requerida en el patrón de comidas para bebés del CACFP.

- El patrón de comidas para bebés requiere que usted ofrezca 2 cda de vegetales/frutas en las comidas y en las meriendas del CACFP. Debido a que este alimento solo contiene ingredientes de un componente alimenticio, puede ofrecerle a un bebé 2 cda de este alimento para cumplir con el componente de vegetales/frutas.

## Ejemplo 2: Cena de pavo y camote

### Paso 1. Busque los ingredientes acreditables. ¿Para qué componente(s) se acredita(n) el/los ingrediente(s)?

Los ingredientes acreditables son el camote y el pavo. El camote se acredita para el componente de vegetales/frutas y el pavo se acredita para el componente granos/carnes/sustitutos de carne.

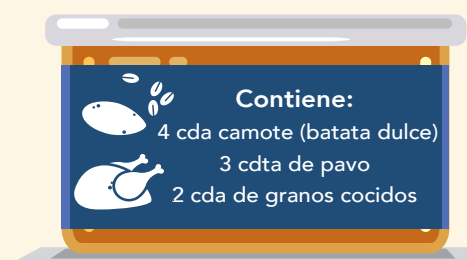
Este alimento contiene también, granos cocidos, que no son acreditables en el patrón de comidas para bebés.

### Paso 2. ¿Los alimentos combinados para bebés solo incluyen ingredientes de un componente alimenticio?

No. Este alimento tiene ingredientes que se acreditan para dos componentes alimenticios diferentes.



Ingredientes: puré de camote, puré de manzana, maíz amarillo.



**Paso 3. ¿Aparece en el envase del alimento la cantidad de cada ingrediente acreditable como una cantidad de volumen [es decir, tazas, cucharadas (cda) o cucharadita (cdta), etc.]?**

**Sí.** Este envase de alimentos combinados para bebés menciona 4 cda de camote y 3 cdta de pavo por envase.

**Paso 4. Compare la cantidad de cada componente alimenticio en el envase con la cantidad requerida en el patrón de comidas para bebés del CACFP.**

El patrón de comidas para bebés requiere que usted ofrezca:

- 2 cda de vegetales/frutas en las comidas y en las meriendas (refrigerios) del CACFP, y
- 4 cda de granos/carnes/sustitutos de carne en el desayuno, en el almuerzo y en la cena.

 Debido a que este envase ofrece 4 cda de vegetales/frutas, un envase de este alimento cumple con el componente de vegetales/frutas.

 No obstante, este envase solo ofrece 3 cdta (1 cda) de carnes/sustitutos de carne. Usted debe ofrecer 3 cda más de un cereal infantil fortificado con hierro y/o carnes/sustitutos de carne para cumplir con las 4 cda completas del componente de granos/carnes/sustitutos de carne.

#### Ejemplo 3: Granola con banana y canela

**Paso 1. Busque los ingredientes acreditables. ¿Para qué componente(s) se acredita(n) el/los ingrediente(s)?**

El ingrediente acreditado es la banana. La banana se acredita para el componente de vegetales/frutas.

**Paso 2. ¿Los alimentos combinados para bebés solo incluyen ingredientes de un componente alimenticio?**

**No.** El alimento contiene también, agua, harina de avena, copos de cebada y otros alimentos que no se acreditan para el componente de vegetales/frutas.

**Paso 3. ¿Aparece en el envase del alimento la cantidad de cada ingrediente acreditable como una cantidad de volumen [es decir, tazas, cucharadas (cda) o cucharadita (cdta), etc.]?**

**No.** La cantidad de cada ingrediente se enumera como un porcentaje del peso total.

**Paso 4. Compare la cantidad de cada componente alimenticio en el envase con la cantidad requerida en el patrón de comidas para bebés del CACFP.**

Debido a que el frasco enumera las cantidades de ingredientes en porcentajes del peso total, deberá utilizar la Guía de compra de alimentos para los Programas de Nutrición Infantil, titulada *Food Buying Guide for Child Nutrition Programs*, solo disponible en inglés ([foodbuyingguide.fns.usda.gov](http://foodbuyingguide.fns.usda.gov)) para determinar la cantidad que se puede acreditar para el patrón de comidas. Por favor, comuníquese con su Agencia estatal u organización patrocinadora para obtener asistencia y los requisitos de documentación. También, puede solicitar una Declaración de Formulación del Producto (PFS, por sus siglas en inglés) del fabricante que muestre la cantidad de cada ingrediente en tazas, cucharadas (cda) o cucharaditas (cdta), etc. Para más información sobre la PFS, consulte [fns.usda.gov/sites/default/files/resource-files/manufacturerPFStipsheet.pdf](http://fns.usda.gov/sites/default/files/resource-files/manufacturerPFStipsheet.pdf) (solo disponible en inglés).



#### Ingredientes:

65% de banana orgánica, 30% de agua, 3% de harina de avena orgánica, 1% de copos de cebada orgánica, 0.277% de canela orgánica, 0.1% de concentrado de jugo de limón orgánico.